

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)

Институт экономики и менеджмента



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНОЙ ТРУДА**

**направление подготовки / специальность**

**38.03.03 «Управление персоналом»**

(код и наименование направления подготовки (специальности))

**направленность (профиль) подготовки**

**Управление персоналом организации**

(направленность (профиль) подготовки))

г. Владимир

2021

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Управление охраной труда» является формирование системных знаний по вопросам безопасности труда, изучение современных нормативно-правовых документов в области охраны труда, предупреждения чрезвычайных ситуаций на производстве и изучение путей их ликвидации.

Задачи:

- организации безопасных условий труда персонала;
- ориентирования в вопросах современной техники и технологических процессов, отвечающих современным требованиям по экологии и безопасности и безопасности персонала;
- формирования в рамках организации (предприятия) системы контроля и обеспечения безопасности труда;
- знаниями основных национальных и международных правовых и нормативных документов в области обеспечения охраны и безопасности труда.

### 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Управление охраной труда» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Знает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения	<b>Знает:</b> - признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; <b>Умеет:</b> - использовать основы безопасности жизнедеятельности;	Тестовые вопросы Практико-ориентированное задание
	УК-8.2. Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях	<b>Знает</b> - методы оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях; <b>Умеет</b> - поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; <b>Владеет</b> - способами и методами оценки вероятности возникновения потенциальной опасности и мерами по ее предупреждению;	Тестовые вопросы Практико-ориентированное задание
	УК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных	<b>Знает:</b> - условия возникновения чрезвычайных ситуаций	Тестовые вопросы Практико-ориентированное

	или чрезвычайных ситуаций; навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	<b>Владеет:</b> - методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций	задание
ПК-5. Способен осуществлять деятельность по организации труда, его мотивации, стимулированию и оплате.	ПК-5.1. Знает принципы рациональной организации труда и методы учета трудовых показателей в системе планирования в организации	<b>Умеет:</b> - осуществлять рациональную деятельность по вопросам организации труда	Тестовые вопросы Практико-ориентированное задание
	ПК-5.2. Умеет осуществлять регламентацию и нормирование труда в организации.	<b>Знает:</b> - системы планирования в организации <b>Умеет:</b> - формировать учет трудовых показателей	Тестовые вопросы Практико-ориентированное задание
	ПК-5.3. Владеет методами консалтинга по вопросам организации труда и инструментами мотивации, стимулирования и системами оплаты труда персонала организации, способами обеспечения безопасности и охраны труда в организации.	<b>Знает:</b> - способы и методы организации нормирования труда <b>Владеет:</b> - навыками регламентаций и нормирования труда в организации	Тестовые вопросы Практико-ориентированное задание

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часа

#### Тематический план форма обучения – очно-заочная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Объект, предмет, задачи и основы дисциплины «Управление охраной труда»	7		3	1		1	12	
2	Психологические и физические особенности человека при обеспечении безопасности труда	7		3	2		2	12	Рейтинг-контроль №1

3	Опасные и вредные производственные факторы	7		3	1		1	12	
4	Меры защиты от опасных и вредных производственных факторов	7		3	2		2	12	Рейтинг-контроль №2
5	Надзор и контроль в сфере обеспечения безопасности труда	7		3	2		2	12	
6	Действия при пожарах, ЧС и травмах на производстве. Доврачебная помощь пострадавшему.	7		3	1		1	12	Рейтинг-контроль №3
Всего за __7__ семестр:		7		18	9		9	72	Зачет с оценкой
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итого по дисциплине		7		18	9		9	72	Зачет с оценкой

**Тематический план**  
**форма обучения – очно-заочная (ускоренная форма)**

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Объект, предмет, задачи и основы дисциплины «Управление охраной труда»	5		1			1	15	
2	Психологические и физические особенности человека при обеспечении безопасности труда	5		1	1			16	Рейтинг-контроль №1
3	Опасные и вредные производственные факторы	5		1	1		1	15	
4	Меры защиты от опасных и вредных производственных факторов	5		1	1		1	16	Рейтинг-контроль №2
5	Надзор и контроль в сфере обеспечения безопасности труда	5		1	1			16	
6	Действия при пожарах, ЧС и травмах на производстве. Доврачебная помощь пострадавшему.	5		1			1	16	Рейтинг-контроль №3
Всего за __5__ семестр:				6	4		4	94	Зачет с оценкой
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итого по дисциплине		5		6	4		4	94	Зачет с оценкой

### Содержание лекционных занятий по дисциплине

**Тема 1** Объект, предмет, задачи и основы дисциплины «Управление охраной труда»

Объект и предмет дисциплины «Управление охраной труда». Задачи и содержание дисциплины «Управление охраной труда». Системный анализ производственной безопасности. Учет психо-физиологических особенностей человека при обеспечении безопасности труда.

**Тема 2** Психологические и физические особенности человека при обеспечении безопасности труда.

Формы трудовой деятельности и энергетические затраты человека. Влияние тяжелого физического труда на физиологию человека. Учет психических особенностей человека при обеспечении безопасности труда. Эргономические основы безопасности труда. Принципы и методы обеспечения безопасности труда.

**Тема 3** Опасные и вредные производственные факторы.

Основные определения и классификация. Электромагнитные излучения. Излучения радиоволнового диапазона. Излучения оптического диапазона. Ионизирующие излучения. Вредные и опасные звуковые колебания и вибрации.

**Тема 4** Меры защиты от опасных и вредных производственных факторов.

Общие требования к производственному освещению. Микроклимат производственных помещений. Требования к чистоте воздушной среды. Безопасность оборудования и технологических процессов. Основы электробезопасности. Требования безопасности и гигиены при использовании ПЭВМ и множительной техники. Требования безопасности при работе на высоте. Производство погрузочно-разгрузочных работ. Обеспечение лазерной безопасности. Общие требования безопасности при выполнении отдельных видов работ.

**Тема 5** Надзор и контроль в сфере обеспечения безопасности труда.

Специальные государственные надзоры. Внутриведомственный контроль. Общественный контроль. Защита прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственных надзоров.

**Тема 6** Действия при пожарах, ЧС и травмах на производстве. Доврачебная помощь пострадавшему.

Действия при аварии, катастрофе и пожаре на производстве. Организация эвакуации. Действия работников по предупреждению пожара, при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре. Действия при травмах разной степени тяжести и причинах их возникновения (удар током, переломы, отравление, ожоги и т.д.). Требования к персоналу при организации первой медицинской помощи пострадавшему. Рекомендации при оказании доврачебной помощи. Организация транспортировки пострадавших в лечебное учреждение.

### Содержание практических занятий по дисциплине

**Тема 1** Объект, предмет, задачи и основы дисциплины «Управление охраной труда»

Системный анализ производственной безопасности.

Учет психо-физиологических особенностей человека при обеспечении безопасности труда.

**Тема 2** Психологические и физические особенности человека при обеспечении безопасности труда.

Влияние тяжелого физического труда на физиологию человека.

Эргономические основы безопасности труда.

Принципы и методы обеспечения безопасности труда.

**Тема 3 Опасные и вредные производственные факторы.**

Основные определения и классификация излучений.

Вредные и опасные звуковые колебания и вибрации.

**Тема 4 Меры защиты от опасных и вредных производственных факторов.**

Безопасность оборудования и технологических процессов.

Общие требования безопасности при выполнении разных видов работ.

**Тема 5 Надзор и контроль в сфере обеспечения безопасности труда.**

Внутриведомственный и общественный контроль.

Защита прав в сфере обеспечения безопасности труда.

**Тема 6 Действия при пожарах, ЧС и травмах на производстве. Доврачебная помощь пострадавшему.**

Действия при аварии, катастрофе и пожаре на производстве.

Действия при травмах разной степени тяжести и причинах их возникновения (удар током, переломы, отравление, ожоги и т.д.).

Организация транспортировки пострадавших в лечебное учреждение.

## **5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

**5.1. Текущий контроль успеваемости****Вопросы для подготовки к опросу по дисциплине «Управление охраной труда»****Тема 1** Объект, предмет, задачи и основы дисциплины «Управление охраной труда»

1. Объект и предмет дисциплины «Управление охраной труда».
2. Задачи и содержание дисциплины «Управление охраной труда».
3. Системный анализ производственной безопасности.
4. Учет психо-физиологических особенностей человека при обеспечении безопасности труда.

**Тема 2** Психологические и физические особенности человека при обеспечении безопасности труда.

1. Формы трудовой деятельности и энергетические затраты человека.
2. Влияние тяжелого физического труда на физиологию человека.
3. Учет психических особенностей человека при обеспечении безопасности труда.
4. Эргономические основы безопасности труда.
5. Принципы и методы обеспечения безопасности труда.

**Тема 3** Опасные и вредные производственные факторы.

1. Основные определения и классификация.
2. Электромагнитные излучения. Излучения радиоволнового диапазона. Излучения оптического диапазона.
3. Ионизирующие излучения.
4. Вредные и опасные звуковые колебания и вибрации.

**Тема 4** Меры защиты от опасных и вредных производственных факторов.

1. Общие требования к производственному освещению.
2. Микроклимат производственных помещений.
3. Требования к чистоте воздушной среды.
4. Безопасность оборудования и технологических процессов.
5. Основы электробезопасности.

6. Требования безопасности и гигиены при использовании ПЭВМ и множительной техники.
7. Требования безопасности при работе на высоте.
8. Производство погрузочно-разгрузочных работ. Обеспечение лазерной безопасности.
9. Общие требования безопасности при выполнении отдельных видов работ.

**Тема 5 Надзор и контроль в сфере обеспечения безопасности труда.**

1. Специальные государственные надзоры.
2. Внутриведомственный контроль.
3. Общественный контроль.
4. Защита прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственных надзоров.

**Тема 6 Действия при пожарах, ЧС и травмах на производстве. Доврачебная помощь пострадавшему.**

1. Действия при аварии, катастрофе и пожаре на производстве.
2. Организация эвакуации. Действия работников по предупреждению пожара, при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре.
3. Действия при травмах разной степени тяжести и причинах их возникновения (удар током, переломы, отравление, ожоги и т.д.).
4. Требования к персоналу при организации первой медицинской помощи пострадавшему.
5. Рекомендации при оказании доврачебной помощи.
6. Организация транспортировки пострадавших в лечебное учреждение.

**Примеры тестовых заданий по дисциплине «Управление охраной труда», используемых при текущем контроле  
Рейтинг-контроль №1**

**Вариант 1**

1. Объект и предмет дисциплины «Управление охраной труда».
2. Влияние тяжелого физического труда на физиологию человека.
3. Принципы и методы обеспечения безопасности труда.

**Вариант 2**

1. Задачи и содержание дисциплины «Управление охраной труда».
2. Учет психических особенностей человека при обеспечении безопасности труда.
3. Системный анализ производственной безопасности.

**Вариант 3**

1. Формы трудовой деятельности и энергетические затраты человека.
2. Эргономические основы безопасности труда.
3. Учет психо-физиологических особенностей человека при обеспечении безопасности труда.

**Рейтинг-контроль №2**

**Вариант 1**

1. Основы электробезопасности.
2. Вредные и опасные звуковые колебания и вибрации.
3. Требования безопасности и гигиены при использовании ПЭВМ и множительной техники.

**Вариант 2**

1. Электромагнитные излучения.
2. Микроклимат производственных помещений.
3. Производство погрузочно-разгрузочных работ.

**Вариант 3**

1. Ионизирующие излучения.

2. Безопасность оборудования и технологических процессов.
3. Безопасность оборудования и технологических процессов.

### Рейтинг-контроль №3

#### Вариант 1

1. Специальные государственные надзоры.
2. Организация эвакуации. Действия работников по предупреждению пожара, при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре.
3. Организация транспортировки пострадавших в лечебное учреждение.

#### Вариант 2

1. Внутриведомственный контроль. Общественный контроль.
2. Действия при травмах разной степени тяжести и причинах их возникновения (удар током, переломы, отравление, ожоги и т.д.).
3. Рекомендации при оказании доврачебной помощи.

#### Вариант 3

1. Защита прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственных надзоров.
2. Действия при аварии, катастрофе и пожаре на производстве.
3. Требования к персоналу при организации первой медицинской помощи пострадавшему.

## 5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

### Вопросы для подготовки к зачету с оценкой по дисциплине «Управление охраной труда»

1. Объект и предмет дисциплины «Управление охраной труда».
2. Задачи и содержание дисциплины «Управление охраной труда».
3. Системный анализ производственной безопасности.
4. Учет психо-физиологических особенностей человека при обеспечении безопасности труда.
5. Формы трудовой деятельности и энергетические затраты человека.
6. Влияние тяжелого физического труда на физиологию человека.
7. Учет психических особенностей человека при обеспечении безопасности труда.
8. Эргономические основы безопасности труда.
9. Принципы и методы обеспечения безопасности труда.
10. Основные определения и классификация.
11. Электромагнитные излучения. Излучения радиоволнового диапазона. Излучения оптического диапазона.
12. Ионизирующие излучения.
13. Вредные и опасные звуковые колебания и вибрации.
14. Общие требования к производственному освещению.
15. Микроклимат производственных помещений.
16. Требования к чистоте воздушной среды.
17. Безопасность оборудования и технологических процессов.
18. Основы электробезопасности.
19. Требования безопасности и гигиены при использовании ПЭВМ и множительной техники.
20. Требования безопасности при работе на высоте.
21. Производство погрузочно-разгрузочных работ. Обеспечение лазерной безопасности.
22. Общие требования безопасности при выполнении отдельных видов работ.
23. Специальные государственные надзоры.



24. Внутриведомственный контроль.
25. Общественный контроль.
26. Защита прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственных надзоров.
27. Действия при аварии, катастрофе и пожаре на производстве.
28. Организация эвакуации. Действия работников по предупреждению пожара, при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре.
29. Действия при травмах разной степени тяжести и причинах их возникновения (удар током, переломы, отравление, ожоги и т.д.).
30. Требования к персоналу при организации первой медицинской помощи пострадавшему.
31. Рекомендации при оказании доврачебной помощи.
32. Организация транспортировки пострадавших в лечебное учреждение.

### **5.3. Самостоятельная работа обучающегося.**

#### **Задание по теме 1**

Подготовить реферат на тему: «Психо-физиологические особенности человека».

#### **Задание по теме 2**

Подготовить презентацию на тему: «Эргономические основы безопасности труда».

#### **Задание по теме 3**

Составить подробную классификацию видов опасных излучений и звуковых колебаний и вибраций.

#### **Задание по теме 4**

Подготовить реферат на тему: «Требования безопасности и гигиены при использовании ПЭВМ».

#### **Задание по теме 5**

Подготовить эссе о правах и обязанностях всех сторон при осуществлении надзора и контроля в сфере охраны труда.

#### **Задание по теме 6**

Составить методику действий при разных ЧС и ликвидации их последствий.

Подготовить реферат на тему: «Действия при травмах разной степени тяжести и причинах их возникновения».

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
Основная литература*			
1. Шарков, Ф. И. Общая Основы безопасности труда [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / Ф. И. Шарков, В. И. Сперанский; под общ. ред. засл. деят. науки РФ Ф. И. Шаркова. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 240 с. - ISBN 978-5-394-02402-3	2015		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=512837">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=512837</a>
2. Ромейко, В. Л. Основы безопасности труда в техносфере : учебник / В.Л. Ромейко, О.П. Ляпина, В.И. Татаренко ; под ред. В.Л. Ромейко. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 351 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005769-9. - Текст : электронный.	2018		<a href="https://znanium.com/catalog/product/920543">https://znanium.com/catalog/product/920543</a>
5. Основы безопасности труда [Электронный ресурс]: Учебник / Г.И. Козырев. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0416-9, 500 экз	2014		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=420956">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=420956</a>
Дополнительная литература			
1. Методические указания к лекциям и семинарским занятиям по курсу «Основы безопасности труда» / Т.Н.Васягина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 47 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-103410-1	2015		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=517925">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=517925</a>
2. Без автора, Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 138 с. - ISBN 978-5-16-012097-3. - Текст : электронный.	2020		<a href="https://znanium.com/catalog/product/1052365">https://znanium.com/catalog/product/1052365</a>
3. Анатомия трудового конфликта: Практическое пособие / В.А. Москвин. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 150 с.: 60x88 1/16. - (Наука). (обложка) ISBN 978-5-905554-68-1, 500 экз	2015		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469855">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469855</a>
4. Без автора, Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 138 с. - ISBN 978-5-16-012097-3. - Текст : электронный.	2019		<a href="https://znanium.com/catalog/product/992817">https://znanium.com/catalog/product/992817</a>

### **6.2. Периодические издания**

1. «Вопросы экономики» (*корпус 6, ауд. 100*)
2. «Проблемы современной экономики» (*корпус 6, ауд. 100*)
3. «Российский экономический журнал» (*корпус 6, ауд. 100*)
4. «Экономист» (*корпус 6, ауд. 100*)
5. «Справочник кадровика» (*корпус 6, ауд. 100*)

### **6.3. Интернет-ресурсы**

1. <http://www.consultant.ru/> (Консультант Плюс)
2. <https://oхранa-truda.ru/izmeneniya-v-pravilax-po-oxrane-truda-v-2021-godu> (Статья «Главное про изменения по охране труда в 2021 году и порядок действий»)
3. <https://otrude.ru/baza-znaniy/novosti/obzor-dlya-speczialista-po-oxrane-truda-za-period-s-01.06.2021g.-po-05.07.2021g.html> (Статья «Обзор для специалиста по охране труда за период с 01.06.2021г. по 05.07.2021г.»)

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины указывается необходимое для обучения лицензионное программное обеспечение, оборудование, демонстрационные приборы, мультимедийные средства, учебные фильмы, тренажеры, карты, плакаты, наглядные пособия; требования к аудиториям – компьютерные классы, специально оборудованные аудитории и лаборатории и т.д

Рабочую программу составил к.э.н. Никонорова С.А. С.А.Н.  
(ФИО, должность, подпись)

Рецензент  
(представитель работодателя) ООО „Мастер-проф” г.г.дир-р. Голубев В.В.  
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры МНиМР

Протокол № 18 от 30.06.2021 года

Заведующий кафедрой МНиМР д.э.н. Ползунова Н.Н. Н.Н.П.  
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена  
на заседании учебно-методической комиссии направления 38.03.03 «Управление персоналом»

Протокол № 40 от 01.07.2021 года

Председатель комиссии зав. кафедры МНиМР д.э.н. Ползунова Н.Н.  
(ФИО, должность, подпись)